

## hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1966

| Bruttoproduktion                   |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|--|------------------------------|-----------|---|---------------------------|--|----------------------------------|-------|----------|
| Erzeugnisgruppen                   |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       |          |
| Allgemeine Maschinenbauerzeugnisse | Fahrzeuge und Fahrzeugteile | Schiffbauernzeugnisse | Guß- und Schmiedestücke | Metallwaren | Elektrotechnische Erzeugnisse | Feinmechanische und optische Erzeugnisse | Holzerzeugnisse, Kulturwaren | Textilien | Bekleidung, Wäsche und andere Nahrungserzeugnisse | Leder, Schuhe, Rauchwaren | Zellulose, Papier und sonstige Erzeugnisse | Glas- und keramische Erzeugnisse |       |          |
| liche Planpreise                   |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       |          |
| 307,6                              | 129,6                       | 26,6                  | 30,5                    | 137,3       | 2 367,9                       | 170,0                                    | 195,3                        | 24,3      | 341,5   | 67,3                      | 49,5                                       | 198,5                            | 32,8  | 1        |
| 74,3                               | 51,1                        | 1 459,6               | 10,1                    | 13,7        | 80,3                          | 3,0                                      | 115,6                        | 2,5       | 25,1  | 13,4                      | 4,5  | 15,0                             | 1,3   | 2        |
| 61,0                               | 118,4                       | 65,3                  | 1,7                     | 59,3        | 49,7                          | -  | 103,3                        | 20,0      | 33,9  | 47,8                      | 35,0                                       | 4,8                              | 0,3   | 3        |
| 69,4                               | 115,8                       | 14,3                  | 39,8                    | 19,5        | 16,6                          | 5,6                                      | 82,2                         | 15,8      | 13,1  | 0,9                       | 0  | 6,0                              | -     | 4        |
| 232,8                              | 595,3                       | 1,4                   | 81,4                    | 151,2       | 406,7                         | 270,7                                    | 194,8                        | 76,3      | 75,7  | 36,3                      | 15,9                                       | 16,9                             | 27,0  | 5        |
| 36,7                               | 56,9                        | 27,9                  | 22,7                    | 11,1        | 297,6                         | 21,2                                     | 111,3                        | 28,1      | 12,4  | 25,7                      | 40,7                                       | 6,6                              | -     | 6        |
| 166,1                              | 75,6                        | -                     | 34,8                    | 145,9       | 206,8                         | 13,6                                     | 122,8                        | 229,5     | 37,0  | 42,7                      | 16,3                                       | 11,7                             | 186,9 | 7        |
| 602,3                              | 539,5                       | 45,6                  | 124,4                   | 114,5       | 948,9                         | 61,3                                     | 226,3                        | 9,4       | 158,9   | 114,9                     | 12,3                                       | 29,5                             | 12,6  | 8        |
| 938,4                              | 509,2                       | 55,3                  | 125,1                   | 439,8       | 392,1                         | 115,3                                    | 231,9                        | 29,3      | 97,9  | 258,7                     | 182,6                                      | 62,2                             | 34,4  | 9        |
| 625,8                              | 692,1                       | -                     | 35,8                    | 265,2       | 1 019,1                       | 505,9                                    | 325,0                        | 512,2     | 228,8   | 190,3                     | 54,7                                       | 38,5                             | 22,4  | 10       |
| 257,7                              | 105,4                       | 0,4                   | 88,9                    | 112,6       | 450,3                         | 301,7                                    | 229,2                        | 711,4     | 110,8   | 107,7                     | 95,8                                       | 53,2                             | 134,2 | 11       |
| 298,9                              | 168,2                       | -                     | 14,5                    | 240,7       | 627,5                         | 150,2                                    | 352,0                        | 56,2      | 54,9  | 23,7                      | 18,8                                       | 9,6                              | 285,7 | 12       |
| 1 048,5                            | 770,5                       | 9,1                   | 252,2                   | 332,5       | 1 525,7                       | 319,9                                    | 483,7                        | 960,9     | 538,0   | 340,4                     | 339,2                                      | 88,5                             | 147,5 | 13       |
| 1 001,1                            | 262,5                       | 0,3                   | 174,7                   | 241,8       | 646,5                         | 146,1                                    | 279,0                        | 611,0     | 187,7   | 355,0                     | 269,1                                      | 174,1                            | 70,2  | 14       |
| 1 283,7                            | 1184,0                      | -                     | 182,2                   | 794,2       | 1 381,8                       | 292,1                                    | 629,1                        | 4 272,4   | 1 057,4   | 318,5                     | 396,8                                      | 74,6                             | 35,0  | 15       |
| 7 «04,3                            | 5 374,1                     | 1 705,9               | 1 218,4                 | 3 079,0     | 10 417,5                      | 2 376,7                                  | 3 681,4                      | 7 559,0   | 2 973,1   | 1 943,1                   | 1 531,1                                    | 789,7                            | 990,2 | 16       |
| zent                               |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       |          |
| hauptgruppe bzw. -gruppe           |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       |          |
| 4,4                                | 2,4                         | 1,6                   | 2,5                     | 4,5         | 22,7                          | 7,2                                      | 5,3                          | 0,3       | 11,5  | 3,5                       | 3,2  | 25,1                             | 3,3   | 1        |
| 1,1                                | 1,0                         | 85,6                  | 0,8                     | 0,4         | 0,8                           | 0,1                                      | 3,1                          | 0         | 0,9   | 0,7                       | 0,3  | 1,9                              | 0,1   | 2        |
| 0,9                                | 2,2                         | 3,8                   | 0,1                     | 1,9         | 0,5                           | -  | 2,8                          | 0,3       | 1,1   | 2,5                       | 2,3  | 0,6                              | 0     | 3        |
| 1,0                                | 2,2                         | 0,8                   | 3,3                     | 0,6         | 0,2                           | 0,2                                      | 2,2                          | 0,2       | 0,4   | 0                         | 0  | 0,8                              | -     | 4        |
| 3,3                                | 11,1                        | 0,1                   | 6,7                     | 4,9         | 3,9                           | 11,4                                     | 5,3                          | 1,0       | 2,6   | 1,9                       | 1,0  | 2,1                              | 2,7   | 5        |
| 0,5                                | 1,1                         | 1,6                   | 1,9                     | 0,4         | 2,9                           | 0,9                                      | 3,0                          | 0,4       | 0,4   | 1,3                       | 2,7  | 0,8                              | -     | 6        |
| 2,4                                | 1,4                         | -                     | 2,9                     | 4,7         | 2,0                           | 0,6                                      | 3,3                          | 3,0       | 1,2   | 2,2                       | 1,1  | 1,6                              | 18,9  | 7        |
| 8,6                                | 10,0                        | 2,7                   | 10,2                    | 3,7         | 9,1                           | 2,6                                      | 6,2                          | 0,1       | 5,3   | 5,9                       | 0,8  | 3,7                              | 1,3   | 8        |
| 13,4                               | 9,5                         | 3,2                   | 10,3                    | 14,3        | 3,8                           | 4,8                                      | 6,3                          | 0,4       | 3,3   | 13,3                      | 11,9                                       | 7,9                              | 3,5   | 9        |
| 8,9                                | 12,9                        | -                     | 2,9^                    | 8,6         | 9,8                           | 21,3                                     | 8,8                          | 6,8       | 7,7   | 9,8                       | 3,6  | 4,9                              | 2,3   | 10       |
| 3,7                                | 2,0                         | 0                     | 7,3                     | 3,7         | 4,3                           | 12,7                                     | 6,2                          | 9,4       | 3,7   | 5,5                       | 6,3  | 6,7                              | 13,5  | 11       |
| 4,3                                | 3,1                         | -                     | 1,2                     | 7,8         | 6,0                           | 6,3                                      | 9,6                          | 0,7       | 1,8   | 1,2                       | 1,2  | 1,2                              | 28,8  | 12       |
| 15,0                               | 14,3                        | 0,5                   | 20,7                    | 10,8        | 14,6                          | 13,5                                     | 13,1                         | 12,7      | 18,1  | 17,5                      | 22,2                                       | 11,2                             | 14,9  | 13       |
| 14,3                               | 4,9                         | 0                     | 14,3                    | 7,9         | 6,2                           | 6,1                                      | 7,6                          | 8,1       | 6,3   | 18,3                      | 17,6                                       | 22,1                             | 7,1   | 14       |
| 18,3                               | 22,0                        | -                     | 14,9                    | 25,8        | 13,3                          | 12,3                                     | 17,1                         | 56,5      | 35,6  | 16,4                      | 25,9                                       | 9,4                              | 3,5   | 15       |
| 100                                | 100                         | 100                   | 100                     | 100         | 100                           | 100                                      | 100                          | 100       | 100   | 100                       | 100  | 100                              | 100   | 16       |
| bzw. -gruppen je Bezirk            |                             |                       |                         |             |                               |  |                              |           |   |                           |  |                                  |       |          |
| 4,8                                | 2,0                         | 0,4                   | 0,5                     | 2,1         | 37,0                          | 2,7                                      | 3,1                          | 0,4       | 5,3   | 1,1                       | 0,8  | 3,1                              | 0,5   | 1        |
| 2,5                                | 1,7                         | 48,6                  | 0,3                     | 0,5         | 2,7                           | 0,1                                      | 3,9                          | 0,1       | 0,8   | 0,4                       | 0,2  | 0,5                              | 0     | 2        |
| 3,7                                | 7,2                         | 4,0                   | 0,1                     | 3,6         | 3,0                           | -  | 6,3                          | 1,2       | 2,1   | 2,9                       | 2,1  | 0,3                              | 0     | 3        |
| 6,3                                | 10,6                        | 1,3                   | 3,6                     | 1,8         | 1,5                           | 0,5                                      | 7,5                          | 1,4       | 1,2   | 0,1                       | 0  | 0,6                              | -     | 4        |
| 5,0                                | 12,8                        | 0                     | 1,8                     | 3,3         | 8,8                           | 5,8                                      | 4,2                          | 1,6       | 1,6   | 0,8                       | 0,3  | 0,4                              | 0,6   | 5        |
| 1,1                                | 1,7                         | 0,8                   | 0,7                     | 0,3         | 9,0                           | 0,6                                      | 3,3                          | 0,8       | 0,4   | 0,8                       | 1,2  | 0,2                              | -     | 6        |
| 4,4                                | 2,0                         | -                     | 0,9                     | 3,9         | 5,5                           | 0,4                                      | 3,3                          | 6,1       | 1,0   | 1,1                       | 0,4  | 0,3                              | 5,0   | 7        |
| 8,7                                | 7,8                         | 0,7                   | 1,8                     | 1,6         | 13,7                          | 0,9                                      | 3,3                          | 0,1       | 2,3   | 1,7                       | 0,2  | 0,4                              | 0,2   | 8        |
| 6,4                                | 3,5                         | 0,4                   | 0,9                     | 3,0         | 2,7                           | 0,8                                      | 1,6                          | 0,2       | 0,7   | 1,8                       | 1,3  | 0,4                              | 0,2   | 9        |
| 9,2                                | 10,2                        | -                     | 0,5                     | 3,9         | 15,0                          | 7,5                                      | 4,9                          | 7,5       | 3,4   | 2,8                       | 0,8  | 0,6                              | 0,3   | 10       |
| 5,4                                | 2,2                         | 0                     | 1,8                     | 2,3         | 9,4                           | 6,3                                      | 4,8                          | 14,8      | 2,3   | 2,2                       | 2,0  | 1,1                              | 2,8   | 11       |
| 9,5                                | 5,3                         | -                     | 0,5                     | 7,6         | 19,9                          | 4,8                                      | 11,1                         | 1,8       | 1,7   | 0,7                       | 0,6  | 0,3                              | 9,0   | 12       |
| 8,5                                | 6,2                         | 0,1                   | 2,0                     | 2,7         | 12,3                          | 2,6                                      | 3,9                          | 7,8       | 4,4   | 2,8                       | 2,7  | 0,7                              | 1,2   | 13       |
| 11,2                               | 2,9                         | 0                     | 2,0                     | 2,7         | 7,2                           | 1,6                                      | 3,1                          | 6,8       | 2,1   | 4,0                       | 3,0  | 1,9                              | 0,8   | 14       |
| 8,6                                | 8,0                         | -                     | 1,2                     | 5,3         | 9,3                           | 2,0                                      | 4,2                          | 28,7      | 7,1   | 2,1                       | 2,7  | 0,5                              | 0,2   | 15       |
| 7,3                                | 5,6                         | 1,8                   | 1,3                     | 3,2         | 10,8                          | 2,5                                      | 3,8                          | 7,8       | 3,1   | 2,0                       | 1,6  | 0,8                              | 1,0   | 16       |